

BAB V

PENUTUP

Kesimpulan

Dari hasil pengamatan selama 24 jam dalam waktu 1 hari bahwa burung belibis memiliki waktu lama mandi dan waktu lama istirahat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pola tingkah laku mandi burung belibis menurut.

1. Waktu lama mandi di sore hari pukul 18.00-24.00 memiliki presentase 47,78% dan malam hari mulai pukul 24.00-06.00 dengan presentase 28,65% dan siang hari pukul 12.00-18.00 dengan presentase 20,68% sedangkan pada pagi hari mulai pukul 06.00-12.00 dengan presentase 2,89%.
2. Waktu lama istirahat di pagi hari mulai pukul 06.00-12.00 memiliki presentase 31,78%, dan siang hari pukul 12.00-18.00 dengan presentase 23,55%, dan di sore hari pukul 18.00-24.00 dengan presentase 22,98, sedangkan pada malam hari pukul 24.00-06.00 memiliki presentase 21,69%.

Saran

Perlu dilakukan penelitian lanjutan mengenai tingkat kesukaan burung belibis kembang terhadap pola tingkah laku lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Perilaku Burung Belibis. <http://bio06hunter.blogspot.com/2009/05/perilaku-burung-belibis-oleh-dedy.html>. Diakses Senin, 22 Oktober 2009
- Aries M. 2014. //09/14/all-about-aktivitas-mandi-pada-burung-berkicau
- Applegate tj, harper D, Lilburn L. 1998. Effects of hen age on egg composition and embryo development in commercial pekin ducks. *Poult Sci* 77: 1608-1612.
- Darmawan. 2011. Merintis jalan Berbisnis Belibis. <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/merintis-jalan-berbisnis-belibis>. Diakses 21 Januari 2015
- Dedy R. 2009. belibis/BIOLOGI Perilaku Burung Belibis Bio Oleh 06 FMIPA UNMUL.htm
- BirdLife International (2012). "*Dendrocygna javanica*". *IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2*. International Union for Conservation of Nature. Diakses 26 November 2013.http://bio.undip.ac.id/sbw/sp_daftar_indo.htm
- Buitenhuis AJ, 2005. Quantitative trait loci for behavioural traits in chicken. *J Livestock Prod Sci* 93:95-103.
- Craig VJ. 1981. *Domestic Animal Behaviour: Causes and Implication for Animal Care and Management*. Prentice Hall-Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Dukas R. 2004. Evolutionary biology of animal cognition. *Ann Rev Ecol Syst* 35: 347-374.
- Ewing SA, Lay DC, Von-Borell E. 1995. *Farm Animal Well Being: Stress Physiology, Animal Behaviour and Environmental Design*. Practice Hall New Jersey.
- Farland D.1986. *Animal Behaviour; Psychobiology, Ethology and Evolution*. ELBS-English Language Book Society Longman.
- Kilgour RD., Dalton. 1989. *Livestock Behaviour a Practical Guide*. Granada London, Sydney, New York Press.

- Kimball, 1983. *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Erlangga : Jakarta
- Mahardjo *et al*, 1976. *Burung-burung yang Hidup di Air*. PT. Karya Nusantara : Jakarta.
- Mignon-Grateau, 2005. Genetic of adaptation and domestication in livestock. *Livestock Prod Sci* 93:3-14.
- Oswald *eat, al.* (2008), heat stress in a high latitude seabird: effects of temperature and food supply on bathing and nest attendance of great skuas (*Catharacta skua*). *Avian Biology* 39: 163-169.
- Petingill, 1969. <http://digilib.burung.istirahat-spesifik.unila.ac.id/12924/14>
- Setioko AR. 2001. Inseminasi buatan pada itik. Disampaikan pada Acara Pelatihan Inseminasi Buatan pada Itik di BPT HMT Pelaihari Kalimantan Selatan. Tambang Ulang, 30-31 Agustus 2001. 8 hlm.
- Semarang Bird Web (SBW)., 2009. Belibis Batu. http://www.bio.undip.ac.id/sbw/spesies/sp_belibis_batu.htm. (diakses pada tanggal 23 Oktober 2014).
- Slessers, 1970. Bathing behavior of land birds. *Auk* 87 : 91-99
- Veebek, 1991. Comparative bathing behavior in some australian birds. *J field ornithol* 62.(3): 386-389
- Wahju 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Jogjakarta:Gadjah Mada University Press.
- Warsono IU. 2009. Sifat biologis dan karakteristik karkas dan daging bandikut (*echymipera kalubu*). Disertai. Bogor.: sekolah pascasarjana, insitut pertanian bogor.
- Japardi, 2002. <http://www.scribd.com/doc/62074283/Askep-Kebutuhan-Istirahat-Dan-Tidur>,